## ⑩日本国特許庁(JP)

特許出願公告

#### 許 公 報(B2) ⑫特

 $\overline{\Psi}2-29413$ 

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

**200**公告 平成2年(1990)6月29日

// F 16 H 55/42 С 6689-4E 7053 - 3 I

発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

ポリVプーリーの製造方法

20特 頭 昭61-282779 69公 開 昭63-137532

22出 顧 昭61(1986)11月27日 43昭63(1988)6月9日

@発 明 者 出生 洋 行 埼玉県秩父郡長瀞町大字岩田780番地

创出 頭 人 日本イスエード株式会 埼玉県秩父郡長瀞町大字岩田780番地

社

個代 理 人 審査官 弁理士 大塚 新 延

和久

明博

匈参考文献

特開 昭59-217058 (JP, A)

特開 昭52-146763 (JP, A)

1

## の特許請求の範囲

1 金属製円板の外周端面に、中央部に形成され た平面形成部とこの平面形成部の両側に平面形成 部より小径に形成された肉厚形成部とからなる押 圧面を外周囲にもつローラーダイスをその径方向 5 に向つて押し当てて両者を回転させ、金属製円板 の外周部を該円板の両側に押し出して金属製円板 の外周にリムを形成するとともに、該リムの外周 面に、その中央部に平面部をもち、中央部の両側 部には平面部に対し肉厚となる肉厚段部をもつV 10 溝形成面を形成し、次にこのリムのV溝形成面に 複数のV山をもつV溝成形ローラーダイスを押し 当てて回転させることによりV溝形成面に複数の V溝を形成することを特徴とするポリVプーリー の製造方法。

### 発明の詳細な説明

# [産業上の利用分野]

この発明は、1枚の金属製円板の外周縁にリム を形成し、このリムに複数のV溝を形成したポリ Vプーリーの製造方法に関する。

#### [従来の技術]

従来、1枚の金属製円板の外周縁にリムを形成 し、このリムに複数のV澁を形成するポリVプー リーの製造方法として、金属製円板を両側からク ーラダイスを押し当てて回転させることにより、

2

該円板の外周囲をV字状にすり割り、次にすり割 りにより2板に分割された分割片を押し広げ、次 に押し広げた2板の分割片を平滑ローラダイスに より更に押し広げて平らなV溝形成面を外周にも つリムに形成し、次にこのリムのV溝形成面に複 数のV山をもつV溝成形ローラーダイスを押し当 てて複数のV溝を形成するといつた方法が採られ ている。

#### [発明が解決しようとする問題点]

上記、従来の方法によれば、円板の外周にリム を形成するために、円板の外周をすり割りにより 2分割するので、リムの厚さが円板の厚さの2分 の1と薄くなり強度の面において問題がある。ま た、すり割りする場合、十分に注意しながらも中 15 心から割ることは極めて困難であり、すり割りに より 2分割された 2枚の分割片は一方が厚く他方 が薄くなつてしまい、この結果精度の良いプーリ ーを得ることが困難となり、従つて、2枚の分割 片のそれぞれの厚さを同じくするため切削工程を 20 加えなければならない場合あり、作業を面倒なも のとしいた。更には、V溝形成面が平滑に形成さ れているため、このV溝形成面に複数のV山をも つローラーダイスを押し当てV溝を形成する場 合、V溝形成面の中央部に肉が集中し、両側に欠 ランプし、この金属製円板の外周端にすり割りロ 25 肉が生じてしまい、V溝形成面の両側にうまくV 山が立ち難く、このため不良品が生じ易く、また

V構成形ローラーダイスを破損してしまう場合が あるといつた問題がある。この問題を解消するた めに、V溝形成面の両側の肉を厚くするといつた 工程を採るといつたことも行なわれているが、こ れによれば製造工程が多くなりコスト高になつて 5 しまうといつた問題がある。

この発明者は、上記問題点を解決すべく、種々 研究を重ねた結果、円板の外周にリムを形成する にあたり、従来行われているすり割りといつた手 段を採らず、円板の外周部を転造により両側に押 10 細に説明する。 し出すといつた手段を採ることによりリムを形成 することを見い出しこの発明をするに至つた。

即ち、この発明は、従来の問題点を解消するも のであり、製造工程の短縮化と高精度化とコスト の低減を図ることを目的としたポリVプーリーの 15 2,3により両側からクランプする。このクラン 製造方法を提供するものである。

## [問題点を解決するための手段]

金属製円板の外周端面に、中央部に形成された 平面形成部とこの平面形成部の両側に平面形成部 より小径に形成された肉厚形成部とからなる押圧 20 7が形成されている (第1図)。 面を外周囲にもつローラーダイスをその径方向に 向つて押し当てて両者を回転させ、金属製円板の 外周部を該円板の両側に押し出して金属製円板の 外周にリムを形成するとともに、該リムの外周面 は平面部に対し肉厚となる肉厚段部をつV進形成 面を形成する。

次に、上記リムのV溝形成面に複数のV山をも つV溝成形ローラーダイスを押し当てて回転させ ることによりV溝形成面に複数のV溝を形成す 30 る。

#### [作用]

金属製円板の外周端部に、中央部に形成された 平面形成部とこの平面形成部の両側に平面形成部 面を外周囲にもつローラーダイスを押し当てるこ とにより、円板の外周部は円板の両側に対称に押 し出されリムが形成される。このリムの外周面に は、その中央部に前記ローラーダイスの平面形成 じくローラーダイスの肉厚形成部で形成された平 面部に対し肉厚となる肉厚段部をもつV溝形成面 が形成される。

このような形状を呈するリムのV溝形成面にV

溝成形ローラーダイスを押し当てると、 V 溝形成 面の両側が肉厚となり高くなつているので、V混 形成時に両側から中央への肉の流動が円滑にで き、且つ両側に欠肉といつた事態が生ぜず両側の V山の立上りが容易で確実に形成でき、V溝形成 面に形成された各山はばらつきが無く、従つて均 ーなV游をもつ精度の高いプーリーが得られる。 「実施例】

以下、この発明を図面に示す実施例に基づき詳

第1図及至第3図はこの発明の実施の工程を示 すものである。

先ず、金属板をプレス加工等により打ち抜き円 板1を形成し、この金属製の円板1をクランパー プ2,3には、それぞれ後述するローラーダイス により円板 1 の外周部が両側に押し出され円筒部 が形されることを許容する逃げ部4.5と、該円 筒部の内周面に当接しこれを支持する支持面 6,

このようにクランパー2,3によりクランプさ れた円板1の外周端面8に、ローラーダイス9を 軸方向に向けて押し当てて回転させる。

このローラーダイス9にあつては、その外周囲 に、その中央部に平面部をもち中央部の両側部に 25 に前記円板1の外周端面8に当接しこれを押圧す る押圧面10が形成されている。この押圧面10 は円板1の外周に後述するリムを形成するととも に同リムの外周面にV溝形成面を形成するもので あり、押圧面 10にはその中央部に、上記V進形 成面の中央部に平面部を形成する平面形成部11 を有し、平面形成部11の両側に上記V溝形成面 の中央部の両側に該平面部に対し肉厚となる肉厚 段部を形成するための、平面形成部 1 1 より小径 とした肉厚形成部12を有している。かかるロー より小径に形成された肉厚形成部とからなる押圧 35 ラーダイス 9 の押圧面 1 0 のもつ平面形成部 1 1 と肉厚形成部12とは求めるポリソプーリーのべ ルト巾及びV山(巌)の数により決定されるもの であり、肉厚形成部12には求めるポリVプーリ -の両側に形成されるV山の位置に応当するよう 部で形成された平面部をもち中央部の両側には同 40 になつている。そして、かかる押圧面10の平面 形成部 1 1 の中央を円板 1 の外周端面 8 の中央に 位置させるようにして、押圧面10を外周端面8 に押し当てて前記のように回転させる。しかし て、円板1の外周部には円板1の両側に対称に円

筒部13,14が逃げ部4,5内で形成され、更 にローラーダイス9の押圧を続けることにより、 円筒部13,14の内周面がクランパー2,3の 支持面 6, 7に当接し、円筒部 13, 14はロー る。この円板1の両側に形成された円筒部13. 14はほぼ対称の肉厚を呈し、この円筒部13. 14により円板1の外周にリム15が形成され る。同時にリム15の外周面にはその中央部に押 部16をもち、中央部即ち平面部16の両側には 肉厚形成部12により平面部16に対し肉厚とな るように形成された肉厚段部17をもつV溝形成 面18が形成される (第2図)。 またリム15 全 イス9の押圧移動量により決定され、移動量が大 きければそれだけ肉厚のリム15が得られるもの であり、その肉厚は自由に求められる。

次に、円板1の外周に形成されたリム15のV 溝形成面18に、複数のV山19を外周にもつV 20 きるといつた効果がある。 構成形ローラーダイス 2 0 を押し当てて回転させ る。すると、リム15の両側即ちV溝形成面18 の両側が肉厚段部17により中央部の平面部16 に対して肉厚となつており高くなつているので、 V構成形ローラーダイス 2 0 の押し当てによる V 25 成される過程を示す説明図である。 溝形成時に、リム 15 の両側から中央へ肉の流動 が円滑にでき、且つ両側に欠肉といつた事態が生 ぜず両側のV山21a, 21bの立上りが容易で 確実に形成でき、V溝形成面18に形成された各 2が形成される(第3図)。

このようにしてポリVプーリーが完成する。

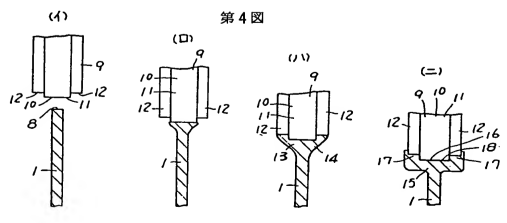
## [発明の効果]

以上のように、この発明に係るポリVプーリー の製造方法は、金属製円板の外周端面に、中央部 に形成された平面形成部とこの平面形成部の両側 ラーダイス9と支持面 6, 7 とにより挟圧され 5 に平面形成部より小径に形成された肉厚形成部と からなる押圧面に向つて押し当てて両者を回転さ せ、金属製円板の外周部を該円板の両側に押し出 して金属製円板の外周にリムを形成するととも に、該リムの外周面に、その中央部に平面部をも 圧面 1 0 の平面形成部 1 1 により形成された平面 10 ち中央部の両側部には平面部に対し肉厚となる肉 厚段部をもつV溝形成面を形成し、次にこのリム のV溝形成面に複数のV山をもつV溝成形ローラ ーダイスを押し当てて回転させることによりV溝 形成面に複数のV溝を形成するようにしたので、 体の肉厚にあつては、円板1に対するローラーダ 15 強度を十分に有しそして全てのV山の立上りが良 く欠肉の無いV山が容易に得られることから極め て精度の良いポリVプーリーを得ることができる とともに、その製造工程が従来の製造工程に比べ 著しく短縮したからコストの低減を図ることがで

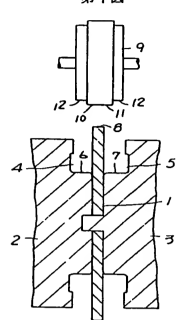
## 図面の簡単な説明

第1図及至第3図はこの発明の一実施例の工程 を示す説明図、第4図イ、ロ、ハ、ニは円板の外 周部がローラーダイスにより押し出されリムが形

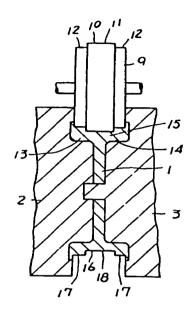
1 ……金属製円板、8 ……外周端面、9 ……口 ーラーダイス、**10……**押圧面、**11…**…平面形 成部、12……肉厚形成部、15……リム、16 ······平面部、17······肉厚段部、18······V溝形 V山21はばらつきがなく、従つて均一なV溝2 30 成面、19……V山、20……V溝成形ローラー ダイス、22……V溝。



第1図



第2図



第3図

